ISSUE SLIP STAPLE AREA (for eddfillonal cross-references) (065 9170 ISSUING CLASSIFICATION

U	RIG	IN	AL.			_					-		U	<u> </u>	55	KE	rE	1/1	NO	<u> </u>	_	_	_		_				_	
SS	\exists	SI	JBC	LA	SS	L	CLA	SS	_		_	S	UB	CL	AS:	<u> ((</u>	ONE	ξŞ	UB	CLA	<u>ss</u>	PE	RI	BLC	C	Q,	_	_	-	
						1						-			1			T												
				_		匚			╛			╛	_		1			1				_			_					
						F			┨		_	╗			Ť	_		1		_		_	_	_	~	7	7,	,	7	
1111-7									BEST			FH	AVA			HLABLE			=	⊣COI				<u> </u>	\dashv					
\sqcup						!	_		4		_	-	_		4	_	_	-		_	-	_		_		-	_		\dashv	
Ш			1						_1						_			┙			L	_		_		┙	_			
			1						1						1			1			ĺ					- 1			-	
П	_		ī		_	1	_		7	_		T	_	_	1			T					T			╗			٦	
+	_		-			1-		_	1	_		1		-	Co	olin		10	o te	CUA	Slir	lo	cid	0 F	مان	lac	·ka	,		
1_	-	_	÷		-		-		-1	IND	EX	OF	CL			104	uoc	-	1 10	340	Ų.,	-		•	,,,	-	,		-	
•••••	F	lejo	cled	- (Thro	wgh i	num	erai)	C	ance	led			N.			1	Non	-ele	belo	A				Apr	eal Last				
	^	UKOW	Dat	e .	+	<u>.</u>	F	Claim	ï	(820)	cueo	-	Da	ie ']	Ci	im	ľ			Ë	ate	-	••]
П	П	7	T	Т	Т	П	Ī		_	Т					Г	Г	Г	1	Г	-			Γ	Г		Γ	Γ	Г		
П		ł	1	ı	1	Н	h	힐	1		1					ı			2	ş	1				ı		l			
Ш		4	4	1	╀	Ш	1	_		1	L	L	L	_	Ľ.	L	L		<u> </u>		L	Ŀ	L	<u> </u> _	_	L	<u> </u> _	_	Ŀ	1
Н	-	4	-+	+-	╀	Н	ŀ			+	⊢	H	H	-	H		Н		⊢		H	┝	┝	⊢	⊢	┝	┝	1	⊢	{ `
1-1	\dashv	+	+	+	$^{+}$	Н	ŀ	5	3	\dagger	1	Н	Н		1	-			_	103	Ħ	Е	L							
	\exists	1	1	I	F	П				I	匚									104		Ξ	Г				Г	Г	\vdash	1
\sqcup	4	4	+	+	4	\vdash	-			+	1	L	-	-	-	_	ш	1	<u> </u>		Н	-	-	-	├	-	-	⊢	⊢	ł
+-1	+	+		╁	╁	Н	ŀ			╁	Ͱ	H	⊢	H	H	-	Н		-	107		-	-	┝	H	┝	┢	┢	┢	i
Ħ	1	+	十	+	+	Н	ı			$^{+}$	Н	Н	Н							108								匚].
П	\exists	1	1	I	L	П	Ę			Γ								1							Ŀ					1
₩	4	4			╀	Н	ŀ			-	 	_	-	-	_	-	H				-	÷	_	Н	H	-	┝	-	┝	
Н	+	+	+	+-	╀	Н	ŀ			+-	╀	-	┝	H	-	Н	Н	ì	-		Н	-	-	Н	H	H	┢	├	-	1
1-1	+	+	+	+	+-	Н	ŀ			+	1		┢	-	_	Н	П			113	П	_								1
П	\exists	4	T	I	L	П	F			L							П					Ш		_	╛	_	_	L		1
₩	+	+	+	╀	╀	Н	- 1-			╁	├	Н	⊢	Н	-	Н	Н		-		Н	_	-	Н	⊢	H	-	-	-	1
╁┼	+	+	╅	╁	╁	Н	ŀ			+	┢	H	Η-	H	┝	H	H		-	117	Н	_	-	Н	Т	┢	Г	-		
	\Box	1		I			- [П								118		H			L					
4-1	4	4	+	4	╀	Н	H			+-	├	Ц	_	-	_	ш	Н	l	Н		-	_	_	-	-	-	H	-	H	١.
Н	┪	┿	+	+	╁	Н	ŀ			+	╁	Н	⊢	Н	Н	Н	Н		\vdash	121	Н	-	_	Н	┢	┢	-	-	-	1
	\exists	1	\pm	İ	1			7	7	士							Ł	ĺ		122					Ш					
П	I	7	7	Ţ	Г	П	Ę			I	匚						H								Ŀ	L	<u> </u>	L	L	
Н	+	+	+	╀	╀	Н	ŀ			+-	 -	Н	H	-	-	⊢	L		_		H		_	Н	-	-	-	┝	H	1
Н	+	╅	+	+	╁	Н	ŀ	7	5	╁	╁╴	Н	1	Н	Н	Н	-		Н	126	Н	-								١:
	\Box	1	I	T	\perp		[I							Ш					1	_	П	Ц		L			1.
H	-	+	+	╀	╀	Н	ŀ			+-	├	Н	-	_	<u> </u>	Н	H		-		Н	_	-	Н	⊢	┝	H	⊢	Н	ļ: .
╀┤	+	+	+	╁	╁	Н	H			┿	╀	Н	H	H	-	H	Н		\vdash	130	Н	-	-	Н	H	┢	Н	Н	Н	H
	ゴ	1	工	I	1	口	t			\perp		П				ŀ	Ε			131				П						
	1	1	4	1		П	1			1		П											4		_	_	L		-	1
Н	-1	+	+	+	╁	Н	+			╁	Н	Н	μ,	H	-	H	Н		-		Н	-	-	Н	-		Н	-	Н	,
Н	+	╅	╅	+-	✝	Н	ŀ			+-	1	Н	۳	-	-	Н	Н		┢	135	Н	П	÷	Н	Н		H	-	П	4
П	1	1	T	T	Γ	口									Ш			ı		136					\cdot					3
П	T	Ţ	4	Ŧ	F	П	F			F	П	П	П	П	Ц		Ц		Ľ		Ц	Ц	-	Ц	H	Ŀ	Н	Н	Н	
╢	+	+	+	╁	╀	Н	ŀ			╁	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	l	Н		Н	Н	-		H	H	Н		Н	日金
╁	7	+	╁	+-	t	Н	ŀ			$^{+}$	۲	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	140	Н	Н							⊡	1
口	I		1	1	Ι	口	Ĺ			I								l		141										1.
H	4	4	4	4	L	Ы	Į.			4	Ĺ	Ц	Ľ	П		\Box	Ľ	ľ	Ц		Н	اننا		Н	H	13.	Н	<u> </u>	Н	層
++	+	+	+	+	+	Н	ŀ			+	-		-	H	H	-			۲		Н	10	.5	-		10	-	2	Н	lik.
H	+	+	+	+	۲	Н	ŀ	9	5	+	+	H	-		Н	-	Н		÷	145	Н	7	44	3	H	754	-	y,		
\Box	ゴ	ゴ	I	1	Ι		t													146			6.5		-	ş	1	34		100
П	7	7	1	Ŧ	F	П	F			\perp	F	Д			П			ä.					数	7.7				卷	Ç.	112
H	+	+	╬	+	╁	ᡰ᠆ᡰ	ŀ			+	\vdash	Н	-	H	H	Н	4	÷.	20	440	۳	4	8	Œ.		13	4	a		級
, ,	_L	. 1.	_	4	4-	₩	H	10		4-	٠-	-	_	-		*.	1	110	-	150	2			3				7	,	JULY.
	MTE CLAS	INTERIOR CLASSIF	INTERNATION CLASSIFICA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	INTERNATIONAL CLASSIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SUBCLASS BITERICATION I I I Rejected - (Turn Allowed	SUBCLASS (SS SUBCLASS CU INTERNATIONAL CCASSIFICATION	SS SUBCLASS CLASS International CLASS CLASS International CLASS CLASS International CLASS CLASS International CLASS	SS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	SS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL (A	SS SUBCLASS CLASS Intrennationae. CASSIFICATION /	SS SUBCLASS CLASS S INTERNATIONS. CLASSIFICATION		SS SUBCLASS CLASS SUBCL	SS SUBCLASS SUBC			ISS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE S INTERNATIONAL CLASSIFICATION	SUBCLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CONE SUBCLASS CLASS CLA	SUBCLASS SUBCLASS		SS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER		SS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PERBLO	SUBCLASS SUBCLASS		SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS PER BLOCK SUBCLASS PE	SUBCLASS SUBCLASS	SS SUBCLASS CLASS SUBCLASS COPY